1/5/1

DIALOG(R) File 347: JAPIO

(c) 1998 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

03678975

HEATING DEVICE

PUB. NO.:

04-044075 **JP 4044075**

PUBLISHED:

February 13, 1992 (19920213)

INVENTOR(s): SETORIYAMA TAKESHI

KURODA AKIRA SASAKI SHINICHI

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.:

02-153602 [JP 90153602]

FILED:

June 11, 1990 (19900611)

INTL CLASS:

[5] G03G-015/20; G03G-015/20; H05B-003/00

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines); 43.4

(ELECTRIC POWER -- Applications)

JAPIO KEYWORD: R002 (LASERS); R119 (CHEMISTRY -- Heat Resistant Resins)

JOURNAL:

Section: P, Section No. 1359, Vol. 16, No. 222, Pg. 16, May

25, 1992 (19920525)

ABSTRACT

PURPOSE: To reduce driving torque and a film displacing force and to eliminate damage such as film breaking by placing at least part of the peripheral length of an endless heat-resisting film always in a tension-free state.

CONSTITUTION: The majority of the endless heat-resisting film 21 except the part sandwiched between a heating body 19 and the nip part N of a pressure roller 10 is placed in the tension-free state when no driven. When the film 21 is driven, a drawing force (f) operates on the film part on the upstream side of the nip part N in the rotating direction of the film and then the film 21 rotates while sliding on the nearly lower half surface part of an outward accurate curve front surface plate 15 as the film internal surface guide of a stay 13. Consequently, at least a film part surface B nearby a recording material sheet entry side and the film part of the nip part N are prevented from wrinkling through operation of the tension. the Consequently, the driving force for the film is reduced and the displacing force of the film is made small to prevent a film end part from damage.

```
1/39/1
DIALOG(R) File 345: Inpadoc/Fam. & Legal Stat.
(c) 1998 European Patent Office. All rts. reserv.
10650286
                                                 <No. of Patents: 009>
Basic Patent (No, Kind, Date): EP 461595 A2 911218
Patent Family:
                                           Kind Date
                Kind Date
                               Applic No
   Patent No
   DE 69117806 CO 960418
                              DE 69117806
                                           A 910610
                                            A 910610
   DE 69117806 T2 960822
                              DE 69117806
   EP 461595 A2 911218 EP 91109513 A 910610
                                                        (BASIC)
   EP 461595 A3 930929 EP 91109513 A 910610
EP 461595 B1 960313 EP 91109513 A 910610
   EP 461595
   JP 4044075 A2 920213 JP 90153602 A 900611
   JP 4044080 A2 920213 JP 90153607 A 900611
   JP 4044081 A2 920213 JP 90153608 A 900611
                             US 347182 A 941122
                 A 960611
   US 5525775
Priority Data (No, Kind, Date):
   JP 90153602 A 900611
   JP 90153607 A 900611
   JP 90153608 A 900611
    US 347182 A 941122
    US 52276 B1 930426
   US 712532 B1 910610
PATENT FAMILY:
GERMANY (DE)
  Patent (No, Kind, Date): DE 69117806 CO 960418
    HEIZGERAET MIT ENDLOSFILM (German)
    Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP);
      SASAKI SHINICHI (JP)
   Priority (No, Kind, Date): JP 90153602 A 900611; JP 90153607 A
      900611; JP 90153608 A 900611
   Applic (No, Kind, Date): DE 69117806 A
                                           910610
    IPC: * G03G-015/20
   Derwent WPI Acc No: * G 91-370609
   JAPIO Reference No: * 160222P000016; 160222P000018
    Language of Document: German
  Patent (No, Kind, Date): DE 69117806 T2 960822
   HEIZGERAET MIT ENDLOSFILM (German)
    Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP);
      SASAKI SHINICHI (JP)
    Priority (No, Kind, Date): JP 90153602 A 900611; JP 90153607 A
      900611; JP 90153608 A
                            900611
    Applic (No, Kind, Date): DE 69117806 A 910610
    IPC: * G03G-015/20
    Derwent WPI Acc No: * G 91-370609
    JAPIO Reference No: * 160222P000016; 160222P000018
    Language of Document: German
GERMANY (DE)
  Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):
   DE 69117806 P 960418 DE REF
                                         CORRESPONDS TO (ENTSPRICHT)
                             EP 461595 P
                                           960418
   DE 69117806 P 960822 DE 8373
                                         TRANSLATION OF PATENT DOCUMENT
                             OF EUROPEAN PATENT WAS RECEIVED AND HAS BEEN
```

PUBLISHED (UEBERSETZUNG DER PATENTSCHRIFT DES EUROPAEISCHEN PATENTES IST EINGEGANGEN

UND VEROEFFENTLICHT WORDEN)

DE 69117806 P 970410 DE 8364 NO OPPOSITION DURING TERM OF
OPPOSITION (EINSPRUCHSFRIST ABGELAUFEN OHNE
DASS EINSPRUCH ERHOBEN WURDE)

```
EUROPEAN PATENT OFFICE (EP)
  Patent (No, Kind, Date): EP 461595 A2 911218
   HEATING APPARATUS USING ENDLESS FILM (English; French; German)
   Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP);
     SASAKI SHINICHI (JP)
   Priority (No, Kind, Date): JP 90153602 A 900611; JP 90153607 A
     900611; JP 90153608 A 900611
   Applic (No, Kind, Date): EP 91109513 A 910610
   Designated States: (National) DE; FR; GB; IT
   IPC: * G03G-015/20
   Derwent WPI Acc No: ; G 91-370609
   Language of Document: English
  Patent (No, Kind, Date): EP 461595 A3 930929
   HEATING APPARATUS USING ENDLESS FILM (English; French; German)
   Patent Assignee: CANON KK (JP)
                       SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP);
   Author (Inventor):
     SASAKI SHINICHI (JP)
                            JP 90153602 A 900611; JP 90153607 A
   Priority (No, Kind, Date):
     900611; JP 90153608 A 900611
   Applic (No, Kind, Date): EP 91109513 A
   Designated States: (National) DE; FR; GB; IT
   IPC: * G03G-015/20
   Derwent WPI Acc No: * G 91-370609
   JAPIO Reference No: * 160222P000016; 160222P000018
   Language of Document: English
  Patent (No, Kind, Date): EP 461595 B1 960313
   HEATING APPARATUS USING ENDLESS FILM (English; French; German)
   Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP);
     SASAKI SHINICHI (JP)
   Priority (No, Kind, Date): JP 90153602 A 900611; JP 90153607 A
     900611; JP 90153608 A 900611
   Applic (No, Kind, Date): EP 91109513 A 910610
   Designated States: (National) DE; FR; GB; IT
   IPC: * G03G-015/20
   Derwent WPI Acc No: * G 91-370609
   JAPIO Reference No: * 160222P000016; 160222P000018
   Language of Document: English
EUROPEAN PATENT OFFICE (EP)
 Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):
   EP 461595
                 ₽
                   900611 EP AA
                                        PRIORITY (PATENT APPLICATION)
                             (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                            JP 90153602 A
                                             900611
   EP 461595
                 P 900611 EP AA
                                        PRIORITY (PATENT APPLICATION)
                             (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                            JP 90153607 A
                                             900611
   EP 461595 P
                    900611 EP AA
                                        PRIORITY (PATENT APPLICATION)
                            (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                            JP 90153608 A
                                             900611
   EP 461595
                 P
                    910610 EP AE
                                        EP-APPLICATION (EUROPAEISCHE
                            ANMELDUNG)
                            EP 91109513 A
                                            910610
                P 911218 EP AK
   EP 461595
                                         DESIGNATED CONTRACTING STATES IN
```

AN APPLICATION WITHOUT SEARCH REPORT (IN

EINER	ANMELDUNG	OHNE	RECHERCHENBERICHT			
BENANNTE VERTRAGSSTAATEN)						

חד	סים	CD	TT	
בע	rк	GD.	1.1	

		DE FR GB IT			
EP 461595	P 911218	EP A2 PUBLICATION OF APPLICATION			
		WITHOUT SEARCH REPORT (VEROEFFENTLICHUNG DER			
		ANMELDUNG OHNE RECHERCHENBERICHT)			
EP 461595	P 911218	EP 17P REQUEST FOR EXAMINATION FILED (PRUEFUNGSANTRAG GESTELLT)			
		910710			
EP 461595	P 930929	EP AK DESIGNATED CONTRACTING STATES IN			
		A SEARCH REPORT (IN EINEM RECHERCHENBERICHT			
		BENANNTE VERTRAGSSTAATEN)			
		DE FR GB IT			
EP 461595	P 930929	EP A3 SEPARATE PUBLICATION OF THE			
		SEARCH REPORT (ART. 93) (GESONDERTE			
		VEROEFFENTLICHUNG DES RECHERCHENBERICHTS			
		(ART. 93))			
EP 461595	P 940928	EP 17Q FIRST EXAMINATION REPORT			
		(ERSTER PRUEFUNGSBESCHEID)			
		940810			
EP 461595	P 960313	EP AK DESIGNATED CONTRACTING STATES			
		MENTIONED IN A PATENT SPECIFICATION (IN			
		EINER PATENTSCHRIFT ANGEFUEHRTE BENANNTE			
		VERTRAGSSTAATEN)			
		DE FR GB IT			
EP 461595	P 960313	EP B1 PATENT SPECIFICATION			
		(PATENTSCHRIFT)			
EP 461595	P 960418	EP REF CORRESPONDS TO: (ENTSPRICHT)			
		DE 69117806 P 960418			
EP 461595	P 960613	EP ITF IT: TRANSLATION FOR A EP PATENT			
		FILED (IT: DEPOSITO TRADUZIONE DI BREVETTO			
		EUROPEO)			
		SOCIETA' ITALIANA BREVETTI S.P.A.			
EP 461595	P 960614				
		TRADUCTION A ETE REMISE)			
EP 461595	P 970305	EP 26N NO OPPOSITION FILED (KEIN			

JAPAN (JP)

Patent (No, Kind, Date): JP 4044075 A2 920213

HEATING DEVICE (English)
Patent Assignee: CANON KK

Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA; SASAKI SHINICHI

EINSPRUCH EINGELEGT)

Priority (No, Kind, Date): JP 90153602 A 900611 Applic (No, Kind, Date): JP 90153602 A 900611

IPC: * G03G-015/20; H05B-003/00 JAPIO Reference No: ; 160222P000016 Language of Document: Japanese

Patent (No, Kind, Date): JP 4044080 A2 920213

HEATING DEVICE (English)
Patent Assignee: CANON KK

Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA Priority (No, Kind, Date): JP 90153607 A 900611

Applic (No, Kind, Date): JP 90153607 A 900611

IPC: * G03G-015/20; B65H-005/02 JAPIO Reference No: ; 160222P000018 Language of Document: Japanese

Patent (No, Kind, Date): JP 4044081 A2 920213

HEATING DEVICE (English)
Patent Assignee: CANON KK

Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA

Priority (No, Kind, Date): JP 90153608 A 900611

Applic (No, Kind, Date): JP 90153608 A 900611

IPC: * G03G-015/20; B65H-005/02

JAPIO Reference No: ; 160222P000018

Language of Document: Japanese

UNITED STATES OF AMERICA (US)

Patent (No, Kind, Date): US 5525775 A 960611

HEATING APPARATUS USING ENDLESS FILM Heating apparatus using endless

film (English)

Patent Assignee: CANON KK (JP)

Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP);

SASAKI SHINICHI (JP)

Priority (No, Kind, Date): US 347182 A 941122; JP 90153602 A

900611; JP 90153607 A 900611; JP 90153608 A 900611; US 52276

B1 930426; US 712532 B1 910610

Applic (No, Kind, Date): US 347182 A 941122

National Class: * 219216000; 355290000

IPC: * G03G-015/20

Derwent WPI Acc No: * G 91-370609

JAPIO Reference No: * 160222P000016; 160222P000018

Language of Document: English

UNITED STATES OF AMERICA (US)

Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):

US 5525775 P 900611 US AA PRIORITY (PATENT)

JP 90153602 A 900611

US 5525775 P 900611 US AA PRIORITY (PATENT)

JP 90153607 A 900611

US 5525775 P 900611 US AA PRIORITY (PATENT)

JP 90153608 A 900611

US 5525775 P 910610 US AA PRIORITY

US 712532 B1 910610

US 5525775 P 930426 US AA PRIORITY

US 52276 B1 930426

US 5525775 P 941122 US AE APPLICATION DATA (PATENT)

(APPL. DATA (PATENT))

US 347182 A 941122

US 5525775 P 960611 US A PATENT

US 5525775 P 961119 US CC CERTIFICATE OF CORRECTION

GB 日本国 許庁(JP)

① 特許出願公開

公開特許公報(A) 平4-44075

⊕ Int. Cl. ¹	識別記号	庁內整理番号	●公開	平成4年(1992)2月13日
G 03 G 15/20	101	6830-2H		
H 05 B 3/00	102 335	6830-2H 8715-3K		
		灾危 畜霍	東麓東	資求項の数 3 (全 21 頁)

公免明の名称 加熱装置

●特 單 平2-153602

❷出 順 平2(1990)6月11日

砂発 明 者 世 取 山 武 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内
 砂発 明 者 思 田 明 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内
 砂売 明 者 佐 々 木 新 ー 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内
 切出 顧 人 キャノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

F) M A

弁理士 高梨 幸雄

1 免明の名称

20代理人

加州吴声

- 2 料計温末の範囲
- (1) 固定の加熱体と、

この加熱体に内面が非向圧接されて移動事動されるエントレスの創業性フィルムと、

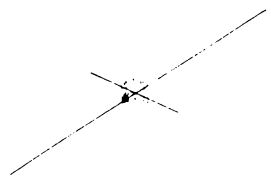
新記加挙体との間に新記フィルムを挟み込んでニップ部を記載し、そのニップ部におけるフィルム 型面との間に導入された、最画像を支持する記録材をフィルムを介して加無体に圧積させる 彫材と、

を有し、新記エントレスの創巻作フィルムの 周長の少なくとも、悪は京にデンションフリー である

ことを特別とする知典以書。

(2) 新記エントレスの創料性フィルムは、 非動 動助 において新記加熱体と肝様態材との ニップ形に技まれている部分を除く残余の開長 常分がデンションフリーの状態にあり、動動時に おいては新紀ニップ語と、はニップ語よりもフィルム移動方向上機関であってはニップ部直代のフィルム内面カイト部分とはニップ部の間の部分のみにおいてテンションが加わる関係構成となっていることを計画とする話を項1 記載の加熱装置。

(3)新記目標限材はフィルムを挟んて新記加熱体に目標しつつ動動器により回転動動されてフィルム内面を加熱体面に開動させつつフィルムを所定の連携で記録材鑑送方向へ移動動動させる回転体であることを特徴とする請求項1記載の加熱装置。



3 免引の非難な益明

(産業)の興用分野)

本党明は、加熱体に行っさせて移動動動させた 制熱性フィルムの加熱体側とは反対曲側に、 独画像を支持する記録材を導入して密義させて フィルムと、鍵に加熱体位置を通過させることで 加熱体の熱をフィルムを介して導入記録材に 与える方式(フィルム加熱方式)の加熱装置に 関する。

この及者は、電子写真報写機・プリンタ・ファックス等の画像形成装置における画像細胞 定身装置、即ち電子写真・静電記録・磁気記録等 の通常の画像形成プロセス手段により細胞線影性 の制能等より成るトナーを用いて記録材(報写材 シート・エレクトロファックスシート・静電記録 シート・印刷紙など)の画に開催(転写)方式 むしくは直接方式で形成した。目的の画像を掛け している記録材面に未久因者画像として語用 を呼てる画像加熱定義装置として活用できる。

3

させる方式・構成の装置を設定し、既に実用にも 但している。

より14的には、海内の耐熱性フィルム(又は ンートリと、はフィルムの移動動動了段と、 よフィルムを中にしてその 方面側に固定支持 して配置されたビータと、他方面概に詳ピータに 村向して配置されはヒータに対してはフィルムを うして内皮であせるべき記録目の最内度料け面を まるさせる知ら思れを有し、ほフィルムは少な くとも内容でおよ行所はようでルムと加圧器材 との間に審さみ入される病性定方すべき記録材と 動方回に略回、連携で走行移動させて終走行移動 フィルムを挟んてヒータと加圧度材との圧積で 9. ほされるよん思としてのニップ用を通過させる ことによりは記録社の顕真社社面を辿りてルムを タで知然して顕明なりよしみトナー なっと 外さ としがったいがく てもり・ 放戦リ - さいてよれた画画後のフィルムと記録目を ·舞りの舞問させてことを具まとする相無手段。 22 7 7 4 7

また、例えば、画像を担待した記録料を知典 して真面性を改賞(つや出しなど)する装置、 仮定書物書する装置に使用できる。

(背景技術)

従え、例えば、典像の知然定義のための記録付の知然装置は、所定の進度に挙行された 知然ローラと、例性期を有しては知然ローラに月様する知月ローラとによって、記録付を执行報送しつつ知義する第ローラカスが与用されている。

その他、フラッシュ加熱方式、オーブン和熱 方式、熱量加熱方式、ベルト加熱方式、高周素 加熱方式など稀々の方式のものが知られている。

カ、本出職人は例えば特別的63-313102 号公復等において、例定支持された知時体(以下ヒータと記す)と、該ヒータに対向月接しつつ理選(移動動動)される創典性フィルムフィルムと、該フィルムを介して記録材をピータにあるさせる制圧の制を有し、ヒータの無をフィルムを介して記録材へ付与することで記録材面に形成利料されている人定名画像を記録材面に用地定名

4

このほなフィルム加熱方式の装置においては、 昇温の違い加熱体と海膜のフィルムを用いるため ウエイトタイム知能化(クイーケスタート)か 可能となる、その他、従来装置の様々の欠点を 解決できるなどの利点を有し、効果的なもので 4.2

第13個に耐熱性フィルムとしてエントレスフィルムを使用したこの終り式の画像加熱であり 第の一個の趣味構成を示した。

5 1 はエントレスベルト状の耐熱性フィルム (はト、定義フィルム又は中にフィルムと記す) であり、人種の動動ローラ5 2 と、人種の従動 ローラ5 3 と、これ等の動動ローラ5 2 と従動 ローラ5 3 間の下りに配置した低熱各早線状 加熱体5 4 のりいによりな計3番目5 2 ・5 3・ 5 4 間に整例保証してある。

一定者ですルム5年は動動ローラ52の時計方向 回転動動に作ない時計方向に決定の関連度、関方 不同しの画像形成準備から構造されてくるよど者 たと、画像下車を上面に利持した新加州材として の記録料シートドの書店連携 (プロセススピート)と瞬间も周連推をもって同転動動される。

5 5 は知月 郎村としての知任ローラであり、 祭記のエントレスベルト状の定義フィルム 5 1 の 予行側フィルム部分を挟ませて負記知熱体 5 4 の 予確に対して不関本の付勢手操により圧積させて あり、 記録 村シート P の難送方向に乗方向の 反動計方向に回転する。

加熱体54はフィルム51の由移動方向と をえする方向(フィルムの幅方向)を長手とする 低熱水量離状加熱体であり、ビータ単数(ベース 料)56・通電免熱低技体(免熱体)57・ 表面保護所58・検温よ(59等よりなり、 職熱料60を介して支持体61に取付けて固定 よれなせである。

・134 小の画像形成部から置送された人定者の トリー画像ですを1面に利払した記録材シートP はカイト 6 2 に変内されて加熱体 5 4 と加月 ローラ 5 5 との日禄部Nの定義フィルム 5 1 と 加月ローラ 5 5 との間に進入して、人定者トナー

7

(免明か解決しようとする問題点)

このようなフェルム知思方式の装置は問題点 として次のようなことが争けられている。

(1) フィルム51 に窓に今周的にテンションを加えてフィルムを集り状態にしてフィルムを 業活動物する系では、フィルムの業活動動に 人きな動動トルクを必要とした。その結果、 気器構成部品や動動力伝達「投写の軟件や性能を クレートアップして信頼性を確保する必要が あり、気器構成の複雑化、人型化、コストアップ 化等の一切となっている。

(2) 動動ローラ52と従動ローラ53間や、それ等のローラと加熱体54間のすれ度などアラ・メントが引った場合には、これ等の部科52・53・54間に窓に全国的にデンションが加えられて他回復設されているフィルム51には常科52・53・54の長手に削ってフィルム64 方向の一端側又は他端側への非常に入きな寄り力が強く。

フィルムち1としては無お輩を小さくして

画像画か記録料シートPの搬送速度と同一速度で 同方向に回動動曲状態の定義フェルム51の下面 に密達してフェルムと一緒の最なり状態で加熱体 54と加圧ローラ55との担互圧等部ド間を連過 していく。

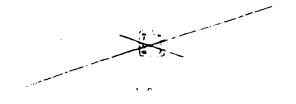
加熱体 5 4 性所定のタイミングで通電知為されては加熱体 5 4 側の熱エネルギーがフィルム 5 1 を介してはフィルムに密着状態の記録 科シート P 側に伝達され、トナー向像で a は圧伸器 N を通過していく過程において加熱を受けて他化、非磁像でもとなる。

同無事動されている定者フィルム5.1 は職務材6.0 の企事の大きいエッジ形Sにおいて、急角度でよれ方向が転向する。従って、定義フィルム5.1 と重なった状態で月標形料を通過して徹远された記録科シートPは、エッジ形Sにおいて定るフィルム5.1 から無事分離し、提展されてゆく。提展部へする時までにはトナーは十分に右即囚化し記録科シートPに完全に定者Teした状態となっている。

В

クイマクスタート性をよくするために100μm 以下付ましくは40μm以下のもともと類性の 低い(コシか高い) 海内のものか使用されて おり、またはフィルム51が複数の掛け渡し窓料 52・53・54間に掛け渡されるためにフィル ムの周長も長く、その結果としてもフィルム51 の現代が低いものであるところ、このような フィルムに1.近のような非常に入きな寄り力が 働いて寄り移動することでその寄り移動館の フィルム幅形がその側の装置形材に押し当たる と、フィルム機形がその側の装置形材に押し当たる と、フィルム機形がその側の装置形材に押し当たる と、フィルム機形がその側の装置形材に押し当たる

またフィルム51の寄り位置によってはフィルムの最近力のパランスが崩れたり、定る時の加月力のパランスが均一にならなかったり、加熱体19の温度分布のパランスが崩れる等の間源が生しることもある。



本を用は同じくエントレスの創業性フィルムを 用いたフィルム知然方式に属するものであるが、 動勢トルク・フィルム等り力の機械を関う、 上述のような問題点を解析した知め装置を提供 することを目的とする。

(問題点を解決するための手段)

▲皇明は.

別定の事無体と.

この加州体に円面が目向上 作されて移動動動されるエントレスの創発性フィルムと、

前記加熱体との間に終記フィルムを挟み込んでニップ部を形成し、そのニップ部におけるフィルムも加上の間に導入された、動画像を支持する記録材をフィルムを介して加熱体に圧積させる部材と、

を有し、前記エントレスの耐熱性フィルムの 関長の少なくとも、感は常にテンションフリー である。

ことを特別とする加州共産 である。

1 1

(4) iff)

(1)フィルムを動動させ、加熱体を発熱させた 状態において、フィルムを技人で加熱体と月後 思材との間に形成させたニップ部のフィルムと 生物を材との間に動画像を支持した記録材を 過画像料技面像をフィルム側にして導入すると、 足材はフィルム外面に密着してフィルム 結びニップ部を移動直直していき、その移動 直角身材でニップ部においてフィルム内面に接し ている胎無体の禁工すルギーがフィルムを介して 記録材に付りされ、動画像を支持した記録材が フィルム知典方式で加熱物理される。

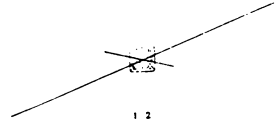
(2) ファルスは少なくとも、悪は京に回ちファルムを動動的もフィルム動動的もデンジョン
コリー(デンジョンが加わらない状態)の思分がある構成(ディンコンプリータイプ)となすことにより、前途第13個異異のもののように即長の長いファルムを禁に全間的にデンジョンをできて事り、後により、現ちなになってアマルム動動のための

また本党明は主記の知筋装置について、

類記エンドレスの耐熱性フィルムは、身動倒科において質記無路体と圧特部材とのニップ思に 技まれている部分を除く残余の周長部分がテンションフリーの状態にあり、動動時においてチン 前記ニップ部と、はニップ部よりもフィルム移動 方向上減減であってはニップ部近代のフィルム の由力イトのかとはニップ部の間の部分のあに おいてテンションが知わる関係構成となっている こと、

質記圧機能材はフィルムを挟んで概念知為体に 圧住しつつ事動変により回転事務されてフィルム 内面を加熱体質に震動させつつフィルムを所定の 速度で記録材置送方向へ非動事動させる回転体で あること、

などを特殊としている知然装置である。



動動トルクを火幅に低減することか可能となる。

従って装置構成や動動系構成を簡単化・小型化・低コスト化等すること、装置構成形品や組みりて精度をラフにすることも可能となる。

(3)またフィルム要動選択でフィルへ駆り向の 方側又は他方側への寄り移動を生じたとしても その寄りがは前途第13四側のテンジョンタイプ の装置のもののようにフィルム全周長にディ ジョンが加わっているものよりも人態に小さい ものとなる。

そのためフィルムが客り移動してその客り移動 個のフィルム機能がその個の装置サイト思科に 押し当り状態になってもフィルム寄り力が小さい のでその客り力に対しフィルムの傾性 (コンの 強さ) かす分に打ち誇ちフィルム機能のダメニン か助止される。

及ってフィルムの寄り移動を倒えば病性(フランン部科)のような簡単なフィルムは悪規制用料 により規制することが可能となり、フィルムの ムれ移動を加手段・戻し移動手段等をおり、持り なフィルム省り移動制御機構の必要性はなく、 この点においても装置機械を顕明化・小型化・ 低コスト化等することが可能となる。

またフィルムとしては言りりが低りする分。 軟件を低りさせることができるので、より尋応で 終れ着か小さいものを使用して装置のクイック スタート件を向上させることが可能となる。

(4) フィルムは、具動動時においては無熱体と 自 技術科とのニップ器に検まれている部分を除く 味まの人部分の部や関長部分かチンションフリー であり、フィルム動動かなされると、雄ニップ部 と、ユニップ部よりもフィルム移動方向上裏側で あってはニップ部近代のフィルム内面ガイト部分 とユニップ部の間の部分のみにおいてテンション か加わる間係構成とすることで、(2)、(3) 切ィルムなりりも小さくなると共に、このフィル ム動動時においては少なくともニップ部の よ人側近代のフィルム部分の及びニップ部の フィルム部分面についてのシワの会生が上

i 5

(上 為 何)

(4)面は4条単の一変基例装置(画像知無定着 装置100)を示したものである。

(1) 复第1000个体的舞蹈構造

第1回は共2日100の機能面は、第2回は 製販面は、第3回・第4回は共2回む側面図と 4個面は、第5回は更那の分別料を図である。

1 は転主製の機能向上向きチャンネル(病)形の様長の装置フレーム(就転)、2・3 ほこの 装置フレーム1 のたち両機能にはフレーム1 に 体に見価させたを簡単数とお無単数、4 は装置 の上カバーであり、左右の側型数2・3 の上機能 間にはめ込んでその左右機能を入り左右側型数 2・3 に対してねし 5 で例よされる。ねし 5 を かるめもすことで取りますことができる。

6・7は月日の各種草製2・3の勢中央部面に 日本に毛成した個月向の切欠さ長穴、8・9は その各長穴6・7の下端部に関係作させた月日 日の軸は無料である。 チンションの作用により助すされる。

これによりニップ部へ非人される記録付は京に シワのないフィルム曲に対応出るしてニップホを フィルムと 緒に移動き着する。従ってンツの あるフィルム曲に被卸熱料が抱着して、良いは シワのあるフィルムがニップ思を通過する事業を 100ことによる知然ムラ・定義ムラの発生。 フィルム曲の折れすじの充生等が新止される。 (5) 1. 技能材はフィルムを技んで細熱体に1. 技 しつつ多角性によりは私動動されてフィルム円面 を加熱体症に顕動させつつフィルムを反定の途径 で記録材置送方向へ移動重動させる回転体(フィ ルムの川神と動動の山麓能を引するローラ体义は エンドレスベルト体)とすることで、フィルムに かかる当りりを根値することが可能となると 共に、延回転体の位置や延回転件を重動するため のギアの位置制度を削しさせることができ 弘岡県成が簡単化され、安値でに繋件の森い弘彦 とすることができ、また使用するエントレスフィ ルムの个周長を知いものとすることができる。

1 6

10は後述する加熱体との間でフィルムを挟んでニップ感を形成し、フィルムを影響する回転はとしてのフィルム加州ローラ(月、接ローラ、バックアップローラ)であり、中心領11と、この特に外質したシリコンゴム等の離型件のよいゴム等性体からなるローラ係12とからなり中心領11の左右適應を入り資配片右の領で係材 8・9に回転自由に領党支持させてある。

13は、数金製の積長のステーであり、後述するフィルム21の内面ガイト思料と、後述する加熱体19・解析思料20の支持・確保部料を 取熱体19・解析思料20の支持・確保部料を 乗ねる。

このステー13は、横長の土な抗血部14と、この抗血部14の長手両辺からより、 きに立ち上からせて具備させた横断南外向き円傷カープの前型数15と執型数16と、抗血部14の人も、両端部から天々外がへ交出させたもも、 目の水土後り出しラグ部17・18を有している。

19は後述する構造(第614)を引する権民の 低熱高限線状態熱体であり、横下の職無常は20 に取付け支持させてあり、この販券部材20を 加熱 19 概を下向されして資ビステー13の 積長式由限14の下離に各行に、体に取付け支持 させてある。

21はエントレスの創稿性フィルムであり、加熱は19・顕然部村20を含むステー13に 外版させてある。このエントレスの創稿性フィルム21の内間長と、加熱は19・顕熱部村20を含むステー13の外間長はフィルム21の力を何式は3mmほど人をくしてあり、従ってフィルム21は加熱は19・顕熱部村20を含むステー13に対して内長が全格をもってルーズに外接している。

22、23はフィルム21を加熱体19・順終 常材20を含むステー13に外級した後にステー 13のよれ機能の各水中値り出しラグ彫17、 18に対して嵌着して取付け支持させたより、対 のフィルム機能規制フランジ彫材である。後述 するように、このよれ、料の各フランジ彫材 22、23の気件の内面22a、23a間の

1 9

次いて、ステー13、加熱体19、脂熱部料20、フィルム21、たちのフランジ部料22・23を料のような関係に手の組みりてた中間組立て体を、加熱体19個を上向きにして、かつ脈熱部料20のちも4の外方突出端とたちのファンジ部料22・23の水平依り出しラグ形24・25を入ぐらも個型数2・3の設力向切欠き入べら・7に1端間数部から嵌体介させてもも個型数2・3間に入れ込み、下向きの加熱体19かフィルム21を技んで気に組み込んである加川ローラ10の1曲に当って受け止められるまでトラナ(承し込み式)。

そしておお棚が数2・3の外側に長穴6・7を 通して欠出している。おおの各フランジ部料22 ・23のラグ形24・25の上に入りコイルはね 26・27をラグ形上面に設けた支え凸起で位置 使めさせて銀向されセットし、上カバー4を、 は1カバー4のちお機形機に入り設けた外方値り 出しラグ第28・29を上記セットしたコイル はね26・27の上端に入り対応させて各コイル 関語寸はG (第8回) はフィルム21の幅寸はC (同)よりもやや大きく歴史してある。

24・25はそのたむ。対の各フランジ部科 22・23の外面から外方へ実出させた水中値り 出しラグ部であり、養記ステー 13個の外向き 水平値り出しラグ部 17・18は入々このフラン ジ部科 22・23の上記水平値り出しラグ部 24・25の向界内に負債させたえし込み用穴部に 上分に嵌入していて左右の各フランジ部科 22・ 23をしっかりと支持している。

製造の扱みりては、方おの簡単数2・3 間から 上カバー4を外した状態において、他1 1 のから 機器機に手めたもの値を部材さ・9を接着した フィルム加打ローラ1 0 のそのたらの値を基材 8・9をから概要数2・3の配り回切欠され次 5・7に上級関東部から接係合させて加打ローラ 1 0 をよら側甲数2・3 間に入れ込み、たらの 他受路材8・9か長穴6・7の下端部に受け止め られる位置まで下ろす(単し込みパ)。

2 0

はね26・27をラグ部24・28、25・29 間に押し締めながら、方もの側型を2・3の 主場部間の所定の位置まで嵌め入れてねし5で 方もの側型を2・3間に固定する。

これによりコイルはわ26・27の押し転的 だりで、ステー13、加熱体19 職件思州 20、フィルム21、人ものフランジ部科22・ 23の全体がとかへ押目付替されて加熱体19と 加月ローラ10とかフィルム21を核んで長手 各感略均等に何えば駆け4~7kgの当種目を もって月様した状態に保持される。

30・31は人おの個単数2・3の外側に 長穴6・7を通して実出している販熱部料20の 人も両端部によぐ嵌着した、加熱体19に対する 電力供給用の範電コネクタである。

3 2 は 3 器 フレーム 3 の前面 早に取付けて 配定した被加無材入11ガイトであり、 3 数への人 される被加無材としての、 横画像(前体トナー 像)でもを支持する記録材シートP(第7例)を フィルム2 1 を核んで圧接している加無体 1 9 と 型形 ローフェックの (加熱定義部) Nのフィルム 2 1 と加川ローラミのとの間に向けて 全国する。

3 3 は共変フレーム 1 の検索型に取付けて配金した機制的目出 11 ガイト (分離ガイド) であり、 1 足ニュブ部を連通して出た記録料シートを 1 個の貸出ローラ3 4 と 1 個のピンチョロ 3 8 とのニュブ忠にを四する。

は10 ローラ34はその第35の左右内職部を 左右の何型数2・3に受けた難受36・37間に 同転自由に難受支持させてある。ピンチョロ38 はその第39を1カバー4の後面型の一部を内側 に無けて削減したファク部40に受け入れさせて 自身と押しばね41とにより提出ローラ34の)面に当様させてある。このピンチョロ38は ほ田ローラ34の同数事動に収勢回転する。

G 1 は、お何や転3からありへを出させた ローラ幅11のお様に図書した第1年で、G3は おないくお何や転3からありへ実出させた様出 ローラ幅35のお確に図書した第3年で、G2は

2 3

エントレスの耐熱性フィルム21 が加圧ローラ 1 0 の回転周途と断回途性をもってフィルム内面 か和外体1 9 面を搭動しつつ時計方向Aに回動 体動動動される。

このフィルム21の動動状態においてはニップ 思なよりもフィルム回動方向)。機像のフィルム 思分に引き寄せりもかり用することで、フィルム 21は第7回に大阪で小したようにニップ部ト よたもフィルム回動方向)。機種であってはニップ 思力機のフィルム内面カイト部分、即ちフィルム 21を外置したステー13のフィルム内面カイト としての共向さ円電カーブ資面数15の略トで面 デマに対して接触して搭動を生しなから回動 する。

その結果、同動フェルム21には上記の範囲製 1.5 との経験活動部の結合限りからフェルが同動 も同と成種のエップ配材にかけてのフェルム部分 B にデンニョンが作用した状態で回動すること て、シなくともそのフェルム部分面、関ちニップ 開放の記録材、ことは主催さ位のフィルム部分面 お何早を3の外面にお言して立けた中華ギアとしての第2ギアであり、「私の第1ギアの1と 第3ギアG3とに始み介っている。

第1年アG1は不関系の影動組織機の影響ギアG0から影動力を受けて加比ローラ10が第1回 1放時計方向に純転影動され、それに途動して 第1年アG1の例転力が第2年アG2を介して 第3年アG3へ任達されて排出ローラ34も 第1回上反時計方向に純転影動される。

(2) M f

エンドレスの耐熱性フィルム21 は非動動時においては第6 間の豊都部分拡入間のように加熱体19と加圧ローラ10とのニップ部Nに挟まれている部分を除く残余の人部分の場を開長部分がテンションフリーである。

第1ギアG1に動動型機構の動動ギアG0から 動動が伝達されて加圧ローラ10が所定の周途度で第7以1反映計方向へ回転動動されると、 ニップ部Nにおいてフィルム21に回転加たローラ10との序標力で送り移動力がかかり、

2 4

B、及びニップ電料のフィルム部分についてのシワの発生が上記のテンションの作用により助止される。

そして「記のフィルムを動と、加熱体19への過電を行わせた状態において、人口ガイト32に を内されて確加終材としての人定者トナー像下 a を非持した記録材シートPがニャブ思Nの回動 フィルム21と加上ローラ10との間に像割件面 上向きで非人されると記録材シートPはフィルム 21の面に密着してフィルム21と 誠にニャブ 思Nを移動過過していき、その移動過過過程で ニャブ思Nにおいてフィルム内面に接している 加紙は19の例エネルギーがフィルムを介して 記録材シートPに付りされトナー両像下 a は 他化解験像下もとなる。

ニップ部ドを通過した記録料シードPはドナー 温度がカラス転移さより大なる状態でフィルム 21面から離れて出口カイド33で傾出ローラ 34とピンチロロ38との間に実内されて装置所 へ送り出される。記録料シードPかニップボドク 出てフィルムで1曲から離れては出ローラ34へ するまでの間に変化・解離トナー電子もは溶却 して製化像化Teして定義する。

十足においてニップ思Nへ 入された記録付シートをは前送したようにテンションが作用していてシワのないフィルム部分前に常に対応密導してニップ思Nをフィルム21と 研に移動するのでシワのあるフィルムがニップ思Nを通過する中途を生しることによる海熱ムラ・定るムラの食り、フィルム曲の折れずしを生じない。

フィルム 2 1 は無事動助も事動助もその全国長の一部NQはB・Nにしかテンションが加わらないから、即ち其事動助(第 6 間)においてはフィルム 2 1 はニップ思Nを除く残まの大部分の職全国長部分がテンションフリーであり、事動助もニープ部Nと、そのニップ部Nの配針村シートは人間近代部のフィルム部分Bについてのみテンションフリーであるから、また全体に国長のないフィルムを使用できるから、フィルム事動の

2 7

簡略化・小型化・低コスト化がなされ、安値で 仏領性の高い装置を解成できる。

フィルム客り規制手段としては本実施何装置の 場合のフランジ部材22・23の他にも、例えば フィルム21の場形にエントレスフィルム関方向 に創業性制能から成るリブを立け、このリブを 規制してもよい。

更に、使用フィルム21としては1起のように ムリカが低下する分、調件を低下させることか てきるので、よりみ内で無容易が小さいものを 使用して装置のケイックスタート性を向下させる ことができる。

(3) フィルム21について、

フィルム21は外点量を小さくしてクイックス ケート性を向しさせるために、フィルム21の 較 お T は 壁 お 1 0 0 μ m 以 h 、 好 ま し く は 40μ m 以 h 、 20μ m 以 l の 耐 外 性 ・ 離 形 性 ・ 強度・耐 久性等のある単層或は複合層フィルムを 使用できる

何えは、 ポッマミト・ポリエーテルイミト

ために必要な事動トルクは小さいものとなり、 フィルム装置構成、総品、事動系構成は簡単化・ 小型化・供コスト化される。

またフィルム21の月季 無時 (第 6 以) も野無時 (第 7 以) もフィルム21には1 足のように全開長の一部NYは8・Nにしかテンションかかわらないので、フィルム等無時にフィルム21にフィルム幅方向の一方側Q(第 2 以)、又は他方側まへの寄りお鉢を下しても、その寄り力は小さいものである。

そのためフィルム21が寄り非角Q又はRしてその左右部が左側フランジ部料22のフィルム 機能機制面としての資外内面228、 速はら 高級 右側 フランジ部料23の質等円面238 に押し与り状態になってもフィルム等り 力か小 からその寄り 力に対してフィルムの知性が したいからその寄り カに対してフィルムの知性が ここの カランシ 中間 は 本文集 倒装 質のように 簡単な フランジ 部科 22・23 で足りるので、この かても 装置構成の

2 8

(PEI)・ポリエーテルサルホン (PES)・
4ファ化エチレンーパーフルオロアルキルビニル
エーテル共乗合体制制 (PFA)・ポリエーテル
エーテルケトン (PEEK)・ポリパラハン酸
(PPA)、減いは複合解フィルム何えば20
μm科のポリイミトフィルムの少なくと動作
当権面側にPTFE (4ファ化エチレン制作)・
PAF・FEP等のファよ制能・シリコン制制等
、単にはそれに母電料(カーボンブラック・クラファイト・母電性ウイスカなど)を益加した
週刊付コート用を10μm科に基したものなど。
(4)加熱体19・顕熱部料20について。

加熱体19は前述第13回側装置の加熱体54 と同様に、ピータ単数19a(①6回答型)・ 通電を無数抗体(免熱体)19b・大変保護器 19c・機能よ/19d等よりなる。

ビータ以取19mは制無性・絶縁性・低無水平・森然仏様性の形材であり、何えば、別み1mm・計10mm・長さ240mmのアルミナ基数である。

全共体19 b はヒーマ基を19 a の下面(フィルム 2 1 との対象側)の略中央部に長手に取って、例えば、Ag/Pd(銀パラジウム)、TaょN、RuO。等の電気疾体材料を作み割)10 μm・申1~3 mmの端状もしくは間号状にスクリーン印刷等により学」し、その上にA面保護所19 c として創熱カラスを約10 μm

後継よ了19 dは、例としてヒータ基数19 aの)向(免除体19 bを避けた向とは反対側向)の単中央部にスクリーン印刷等により学了して 共働させたPも顕字の供納容易の創品抵抗体であ る。供料が集のサーミスタなども使用できる。

を何の勤終体19の場合は、競技又は翻書状をなすを無体195に対し両世形成スタート信号により所えのタイミングにて過電して発熱体195を略示人にわたって発熱させる。

通電はACI00Vであり、機器本「19cの 機能器度に応してトライアックを含む不関本の 通電制御回路により通電する位和角を制御する

3 1

を有する、何大はPPS(ポリフェニレンサルファイト)・PAI(ポリアミトイミド)・PI (ポリイミド)・PEEK(ポリエーテルエーテ ルケトン)・最高ポリマー等の森創無性期限 である。

(5)フィルム幅CとニップKDについて。

第8回の寸止関係図のように、フィルム21の 観寸以をCとし、フィルム21を技んで加熱体 19と回転体としての加計ローラ10の計構に より形成されるニップ長寸はをDとしたとき、 C<Dの関係機械に設定するのがよい。

即ち1足とは逆にC≥Dの関係は成でローラ 10によりフィルム21の厳選を打なうと、 ニップ長Dの領域内のフィルム部分が受ける フィルム搬送り(Fi 枝り)と、ニップ長Dの 領域外のフィルム部分が受けるフィルム構送りと が、前者のフィルム部分の内面は知熱体19の 由に枝して密勢搬送されるのに対して後者の フィルム部分の内面は加熱体19の表面とは利賞 の質なる無熱所材20の面に枝して精動構送され ことにより供給電力を制御している。

知然 19はその免熱は195への通常により、ヒータ基数192・免熱体195・食物体195・食物体2時間間19cの熱容量が小さいので知熱体表面が所見の定義環度(例えば140~200℃)まで急遽に退度上昇する。

そしてこの知的体19に持する耐熱性フィルム 21も熱容量が小さく、知的体19個の的エネル ギーがはフィルム21を介してはフィルムに 打破状態の記録材シートP個に効果的に伝達されて内側の知能変異が実行される。

上記のように知能体19と対向するフィルムの 表面温度は短時間にトナーの能点(又は記録材 シートPへの定義可能温度)に対して「分な高温 に対象するので、クイックスケート件に優れ、 加熱体19をあらかじの対象させてなく、いわゆ るスタンパイ温調の必要がなく、右エネルギーが 実現でき、しかも最内昇退も助止できる。

断絡部列20は加熱体19を断熱して免熱を 有効に使うようにするもので、断熱性・高射熱性

3 2

るので、 大きく異なるためにフィルム 2 1 の 部方向両機器分にフィルム電送過程でシワや新れ 等の破損を生じるおそれがある。

これに対してCくDの関係構成に設定することで、フィルム 2 1 の報方向 全長城 C の内面が 加熱体 1 9 の長さ戦例 D 内の面に推しては加熱体 表面を開動して難送されるのでフィルム報 方向 全長城 C においてフィルム報送力が均一化する ので上記のようなフィルム機器破損トラブルが 同意される。

また阿保体として本文集例で使用した知りローラ10はシリコンゴム等の弊性に優れたゴム材料製であるので、加熱されると表面の摩擦体数が変化する。そのため加熱体19の免熱体19トに関してその長さ範囲す以をEとしたとき、その免熱体19トの長さ範囲Eに対応する部分におけるローラ10とフィルム21間の摩砂体数と、免熱体19トの長さ範囲Eの外側に対応する提外におけるローラ10とフィルム21間の摩擦体数は異なる。

しかし、E<C<Dの寸以間は構成に設定することにより、免熱体19トの長さ範囲をとフィルム値でのまを小さくすることができるため免熱体19トの長さ範囲をの内外でのローラ10とフィルム21との摩擦係数の違いがフィルムの輸送にりえる影響を小さくすることができる。

これによって、ローラ10によりフィルム21 を文文に事業することが可能となり、フィルム 編集の経過を防ますることが可能となる。

フィルム機器推制手段としてのフランジ部材 2 2 - 2 3 のフィルム機器推制値 2 2 a · 2 3 a は 知月 ローラ 1 0 の長さ福岡内であり、フィルム が寄り得動してもフィルム機器のダメージ防止が なされる。

(6) 知川ローラ10について。

加熱体19との間にフィルム21を挟んでニップ部Nを形成し、またフィルムを動動する 同転体としての加圧ローラ10は、例えば、 シリコンゴム等の簡単性のよいゴム操性体から なるものであり、その形状は長手方向に関して

3 5

にシワを充生させることがあり、使にはニップ部 ドに記録料シートアが導入されたときにはその 記録材シートアにニップ部間延進過過程でシワを 充生させることがある。

これに対して知りローラ10を逆クラウンの 形状にすることによって加熱体19とのニップ部 ドにおいてはローラによりフィルム21に加えられるフィルム幅方向に関する月 刀分布は上記の 場合とは逆にフィルムの幅方向機器の力が中央部 よりも人きくなり、これによりフィルム21には 中央部から両機関へ向う力が働いて、即ちシワ のばし作用を受けながらフィルム21の電送が なされ、フィルムのシワを断止できると共に、 非人足は村シートPのシワモ1を防止することが 可能である。

回転体としての知りローラ1のは本実施側装置のように 加熱体 1 9 との間にフィルム 2 1 を 核んで加熱体 1 9 にフィルム 2 1 を圧積させると サポ、フィルム 2 1 を所定連接に移動動動し、 フィルム 2 1 との間に着加熱材としての記録材 ストレート形状ものよりも、3F9 回(A) 又は 同四(B)の許価権や関のように遅クラウン形状 、或いは逆クラウン形状でその逆クラウンの構成 をカット 1 2 a した実質的に遅クラウン形状のも のがよい。

近クラウンの程度ははローラ10の有効長さH が個大は230mmである場合において

d=100~200µm に設定するのがよい。

即ち、ストレート記状ローラの場合は悪品雑食のバラツを等により加熱体19とのニャブ部ドにおいてはローラによりフィルム21に加えられるフィルム幅方向に関する圧力分布はフィルムの観方内機器よりも中央部の方が高くなることがあった。つまりはローラによるフィルムの観送力はフィルム部方向機器よりも中央部の方が人をいフィルム部分が置送力の大きいフィルム部分が置送力の大きいフィルム部分へ高り回う力が働くので、フィルム場が関ロマルムの分がフィルム中央部分へ高っていきフィルム

3 6

シートPが導入されたときはその記録料シートPをフィルム21mに把書させて加熱体19に圧録させてフィルム21と共に所定き度に移動動動させる動動器料とすることによりフィルムにかかる寄り力を構製することが可能となると共に、加圧ローラ10の位置やはローラを動動するためのギアの位置特度を向上させることができる。

即方、加熱体19に対してフィルム21又はフィルム21と記録料シートPとを加行目指させる加升機能と、フィルム21を移動影動させる動動機能とを実々例々の加升機能研転体(必要な加)力はこの開催体を加升することにより得る)とフィルム要動機能研転体で打なわせる構成のものとした場合には、加熱体19とフィルム多動機能回転体間のアライメントが打った場合に対象的フィルム21には構方向への人きな寄り力がのき、フィルム21には構方向への人きな寄り力の関き、フィルム21には構方向への人きな寄り力の関き、フィルム21の構造は折れやシワギのタィージを生じるおそれがある。

またフィルムの動動。材を兼ねる加圧回転体に 加熱体19との圧権に必要な加圧力をバネ洋の 押し付けにより加える場合には共同転体の位置 や、詳細転体を動動するためのギアの位置特度が だしずらい。

これに対して保足したように、知能体19に 定義時に必要な知凡力を加え関係体たる知比 ローラ10により記録材シートPをフィルム21 を介して川村させると共に、記録材シートPと フィルム21の動類をも同時に行なわせることに より、保足の効果を得ることができると共に、 装置の構成が簡単化され、安備で低値性の高い 気力を得ることができる。

なお、同気体としてはローラ10に代えて、 第10回のように同動動動されるエントレス ヘルト10Aとすることもできる。

(7) 足は村シート排出連直について。

ニップ部 N に非人された被加熱材としての 記録材シート P の加圧ローラ 1 0 (回転体) による確認速度、即ちはローラ 1 0 の周速度を V 1 0 とし、検出ローラ 3 4 の記録材シート検出 確認速度、即ち該検出ローラ 3 4 の周速度を

3 9

形 N を通過している過程で記録料シートを上の よご番トナー像で a (第7回)もしくは軟化・ 溶離状態となったトナー像で b に乱れを生じ させる可能性がある。

そこで前記したように加力ローラ 1 0 の周速度 V 1 0 とは出ローラ 3 4 の周速度 V 3 4 を

V 1 0 > V 3 4

の間様に立定することで、記録料シートPとフィルム21にはシートPに提出ローラ34による引っ張り 力が作用セギ加圧ローラ10の 舞送力のみが与えられるので、シートPとフィルム21間のスリップにもとすく上記の典量見れの 免生を防止することができる。

排出ローラ34は本実施側では加熱装置100 側に配設具備させてあるが、加熱装置100を 組み込む典像形成装置等本体側に具備させても よい。

(8)フィルム電影観制フランジ問題について。 フィルム 電影規制手段としてのたち 対のフランジ部科 2 2 ・ 2 3 のフィルム電影規制由 V 3 4 としたとき、V 1 0 > V 3 4 の金度関係に 企業するのがよい。その金度をは最多例えば 1~3 %程度の企業でよい。

英質に非人して使用できる記録料シートPの 最大幅寸法をF(第8四参照)としたとき、 フィルム31の値寸はCとの関係において、 FくCの条件下ではV10≤V34となる場合 にはニップ部Nと輸出ローラ34との向名間に またがって間返されている状態にある記録料 シートPはニップ部Nを通過中のシート部分は 毎出ローラ34によって引っ供られる。

このとき、表面に部分性の良いPTFE等の コーティングがなされているフィルム21は 加圧ローラ10と何・適度で製送されている。

か記録料シートPにはローラ10による報送りの他に提出ローラ34による引っ張り報送力も知わるため、加Hローラ10の場違よりも違い適宜で報送される。つまりニップ部Nにおいて記録料シートPとフィルム21はスリップする状態を生じ、そのために記録料シートPがニップ

4 0

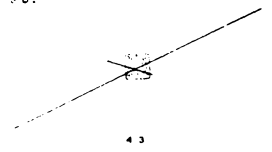
としての哲学内面 2 2 a ・ 2 3 a 四の問題寸止をG (名 8 図)としたとき、フィルム 2 1 の無寸ホ C との関係において、C < G の寸止関係に違定するのかよい。例えばCを2 3 0 m m としたとき G は 1 ~ 3 m m 程度人きく設定するのである。

国も、フィルム21はニップ用 N において 例えば200で近い加熱体19の熱を受けて 医体して 1 はこか 明知する。 従って 2 は時におけるフィルム21の個寸は C と フランジ開稿 1 は C と フランジ B 村 2 2・23で規制するように 新を により C > G の状態を 1 じる。 フィルム 2 1 は 例えば50μ m 程度の p 段 p で は フランジ B 村 2 2・2 3 の で ィルム 塩 B 現 割 由 2 2 a ・ 2 3 a に 村 1 り イルム 塩 B 現 割 由 2 2 a ・ 2 3 の フィルム 塩 B 取 割 由 2 2 a ・ 2 3 a に 村 1 し て それに m え 切れずに 職 B 折 れ・ サ 紙 等の ダメーン を 受ける ことに なる と 共 に、フィルム 職 B 村 の m か の カ フィルム 塩 B ア マルム 2 1 の 歳 B と フランシ B 村

22・23のフィルム機能規制自22m・23m 同ての作物力も増入するためにフィルムの推送力 が低上してしまうことにもなる。

C く G の 寸 は 関係に 急 定することによって、 知然によりフィルム 2 1 が 都 係 しても、 都 係 着 以 1 の 難 同 (G - C) をフィルム 2 1 の 両 機 思 と フ・ンジ 思 材 の フィルム 概 感 境 利 前 2 2 a ・ 2 3 a 様 に 登 け る こ と に よ り フィルム 2 1 の 山 に 窓 か 同 時 に フ ランジ 思 材 の フィルム 機 部 種 利 由 2 2 a ・ 2 3 a に 当 様 す る こ と は ない。

使ってフィルム21が熱影像してもフィルム 機器目標力は増加しないため、フィルム21の 構想タメージを防止することが可能になると 共に、フィルム事動力も存続させることがで きる。



inして、µ!とµ1との関係は

μ 1 > μ 2

の関係構成にする。

関う。この時のフィルムが終り式の装置では 前記はもとは5 との関係ははもくは5 と改定され ており、また画像形成装置では新記ましとま2 との関係はま1 > 82 となっている。

このとき、ロ1 Sロとでは加無定義手段の 動物方向でフィルム21と記録料シートPが スリップ(ローラ10の関連に対してフィルム 21の最近連度が遅れる)して、加熱定義時に 記録材シート)のトナー画像が延されてしまう。

また。足材料シートPとフィルム21が、体でスリップ(ローラ10の関連に対してフィルム21と足材材シートPの難返連度が遅れる)した場合には、もが式画像形成装置の場合では画像も分手技能において足材材シート(も写材)上にトナー画像が転写される数に、やはり足材材上のトナー画像が振されてしまう。

(9) 非無料機の推薦 整衛係について。

- a. フィルム 2.1 の外风面に対するローラ (Fil s. 体) 1.0 表面の摩根係数を μ l 。
- b. フィルム21の内間曲に引する加熱419 A面の存職係数を µ2、
- c. 加熱体19 大曲に対するローラ10 人他の 内容な数を以3、
- d、 複加熱料としての記録料シートP 表面に対す るフィルム21 の外側面の作野値数をおく、
- 記録料シートを表面に対するローラ10人面の技術係数を45。
- す. 異質に導入される記録料シートPの確認方向の最大長さす状をます。
- ま、装置が画像加熱定着装置として転り式画像 形成装置に載み込まれている場合において 画像転写手段器から画像加熱定着装置として のは装置のニップボドまでの記録料シート (転写料) Pの際は無長をより。

とする。

4 4

十足のようだ # 1 > # 1 とすることにより、 動物が向でのローラ1 0 に対するフィルム 2 1 と 記録料シート P のスリップを助けすることが できる。

また、フィルム21の個十点でと、何もほとしてのローラ10の長さ1以Hと、加熱は19の長さ1以Hと、加熱は19の長さ1以Pに関して、C<H、C<Dという
われたおいて

41 > 41

の関係構成にする。

即ち、 41 S 43 の関係では加熱定義手段の 幅方向で、フィルム21とローラ10がスリップ し、その結果フィルム21と記録材シートPか スリップし、加熱定義時に記録材シート)の トナー両像が化されてしまう。

上記のように μ1 ト μ 1 の間係機械にすること て、幅 5 向、特 に記録材ン・ト P の 5 種で ローラ 1 0 に対するフィルム 2 1 の スリップを助けする ことができる。 このように μ1 > μ2 、 μ1 > μ3 とすることにより、フィルム 2 1 と足縁 料シート P の電送 連接 は常にローラ 1 0 の関連度と同一にすることが可能となり、定義時または転写時の無象乱れを助きすることができ、μ1 > μ2 、μ1 > μ3 を同時に実施することにより、ローラ 1 0 の関連(= プロセススピート)と、フィルム 2 1 及び 足縁 科シート P の電送速度を常に同一にすることが可能となり、転写式画像形成装置においては 安定した定義画像を得ることができる。

(10)フィルムの寄り制御について。

第1~10回の実施機装費のフィルム客り制御 はフィルム21を中にしてその部方向両機機に フィルム電路規制用の左右 対のフランジ路材 22・23を配置してフィルム21の左右両方向 の客り移動Q・Rに対処したものであるか(フィ ルム両機器を規制式)、フィルム片機器を規制式 として次のような構成も有効である。

取り、フィルムの個方向へのより方向は常に よりながらり、Rへの一方方向となるように、

4 7

形成する加州ローラ10により重動されている ため特別な重動ローラは必要としない。

このような作用効果はフィルムに全間的にテンションをかけて動動するテンションタイプの 装置構成の場合でも、本実施何装置のように テンションフリータイプの装置構成の場合でも 同様の効果を得ることができるが、は「投稿成は テンションフリータイプのものに私に最適なもの である。

(11) 典徵形成装置例

第12回は第1~10回側の由着加熱定義装置 100を組み込んだ由意形成装置の一側の機略 様体を示している。

本何の典像形成装置は転写式電子写真プロセス 利用のレーザービームプリンタである。

60はプロセスカートリッジであり、回転トラル 型の電子が直接光体(以下、トラムと記す)
61、事電器62、最重器63・クリーニング 以表64の4つのプロセス概器を包含させて ある。このプロセスカートリッジは集業の関閉局 倒えば、第11個個装置のようにそんの知り コイルばね 2 6・2 7 の事業業のばね 2 7 の 知化力で27がよ事会質のはね28の知じり 126に比べて高くなる(127>126) ように変定することでフィルム2!を常に動物値 てあるむかRへ寄り移動するようにしたり、 その他、加熱体19の形状やローラ10の形状を 悪歯痛者と非悪歯痛痛とで変化をつけてフィルム の意味ガをコントロールしてフィルムの省り方利 を常に、方向のものとなるようにし、そのぞり表 のフィルム構想をその側のフィルム構築の発射器 材としてのフランジ品材や、フィルムリブと 係企業内部材準の手段で展開する。つまり第11 対側は置においてフィルム21の客り得Rの楽局 のみを無利的は27で推測することにより、 フィルムの寄り制御を安定に行っち込に行なう ことが可能となる。これにより装置が典量を熱 定其类牌である場合では常に安定し良好な定義 画量を得ることができる。

また、エントレスフィルム31はニップ吊Nを

4 8

6.5 を開けて装置内を開放することで装置内の 成定の位置に対して表現を検されてある。

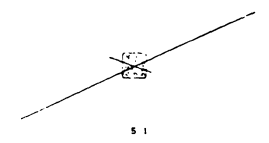
画を形成スタート信号によりトラム61か 気木の時計が向に回転動動され、その回転トラム 61 面が毎電器62により所定の神性・電位に 福等電され、そのトラムの毎電器理由に対して レーザースキャナ66から出力される。目的の 画像情報の時系列電気デジタル画表信号に対応 して変調されたレーザピーム67による1よ介 露光がなされることで、トラム61面に目的の 画像情報に対応した静電併告が順次に形成されて いく、その併像は次いで現像器63でトナー画像 として傾向化される。

り、絶滅カセット68円の記録材シートPが 絶滅ローラ69と分離パット70との共働で1枚 鬼分離的さされ、レジストローラ科71により トラム61の回転と回溯取りされてトラム61と それに対向月 様している転 アローラ 72との よる常にも月禄ニップ都73へ的さされ、対的さ 記録材ニートP面にトラム1の傾のトナー画像が 動力に転写されていく。

も7873を辿った記録料シートPはドラム 61度から分離されて、カイトフェで定着装置 100へ与入され、前途した該装置100の 動音・作器でま定着トナー角像の振動定者が 実行されて出口であから角盤形成物(プリント) として出力される。

転写思するを通って記録料シートをお分離されたトラムの1 向はクリーニング装置の4 で転写 低りトナー等の付着的姿勢の株式を受けて繰り返 して作者に使用される。

なお、本党明の知然装置は「途間の映像形成装 器の映像知為定る装置としてだけでなく、その他 に、映像曲加熱つや出し装置、仮定者装置など としても効果的に活用することができる。



4 博画の簡単な説明

第1回は 実施保装置の機能面図。

第2回は投票面回。

不3 过过有侧面以。

不4 図はど無由図。

第5回は豊原の分解料視問。

第 6 同は非勤動料のフィルム状態を示した世帯 の名人権無由[4]。

第7回は節動料の回上図。

第814位前成图料の寸正關係間。

第9回(A)・(B)はよ々回転体としてのローラ19の形状例を示した過程形状例。

第10回は回転体として同動ベルトを用いた何 を水す付。

第11回はフィルム片準備無難制式の装置側の 製薬血は。

第12回は血管形成装置例の緩略構成例。

第13回はフィルム加熱方式の興奮加熱定差 装置の公知例の趣味構成図。

(食用の効果)

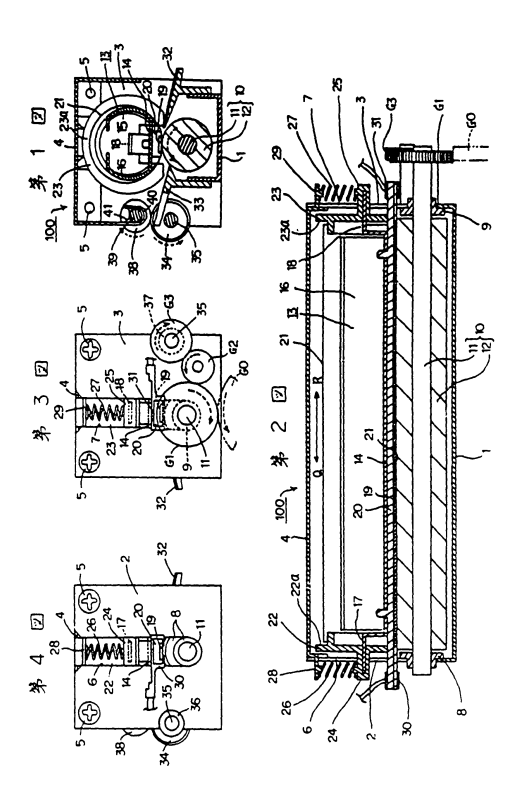
は上のように本意明のフィルム知動力式の 知能装置はフィルムについてテンションフリー タイプの構成のものであるから、フィルムの動動 力を低減することが可能となると共に、フィルム の寄り力を小さくできてフィルム機器がメージを 助止し得、装置器品や組み立て程度をラフにする ことも可能で、装置構成を簡単化・小を化・ 低コストをでき、しかも女文性・係価性のある 装置となる。

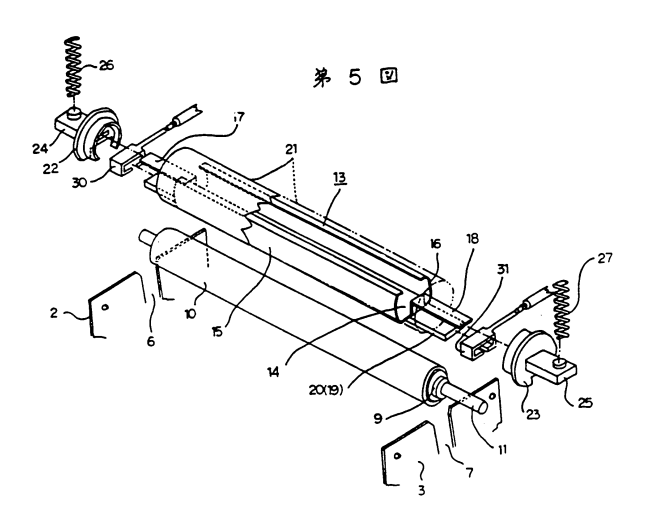
知圧関係体によりフィルムを影響することにより装置の構成が更に関係化されると共に、コストの保証が可能となる。

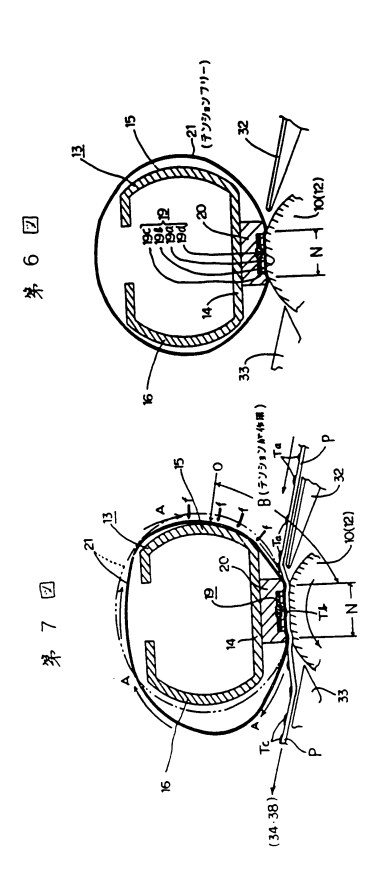
5 2

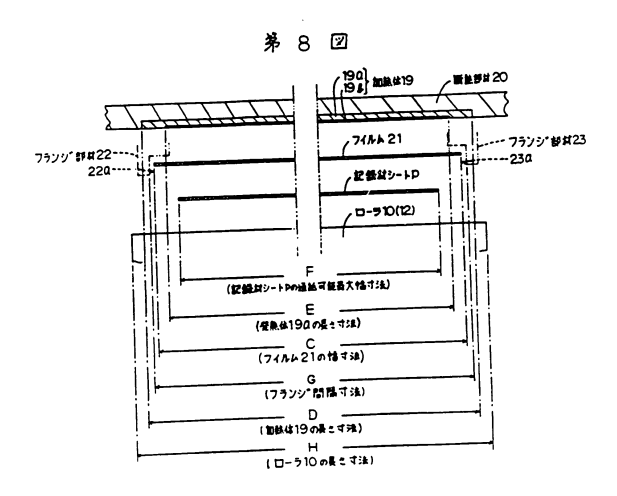
19世 無熱体、21 はエントレスフィルム、 13 はステー、10 は阿弘体としてのローラ、

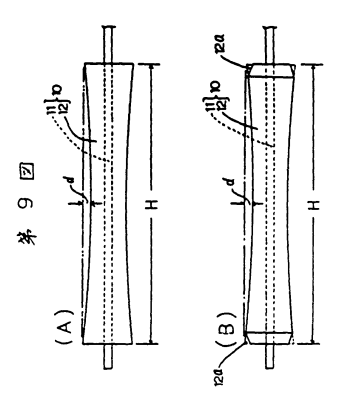
> 特許出職人 キャノン株式会社 (空) 代 孝 人 A 気 中 雑伝信

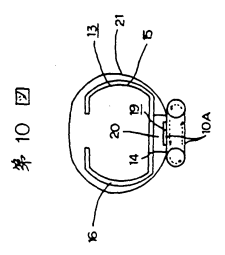


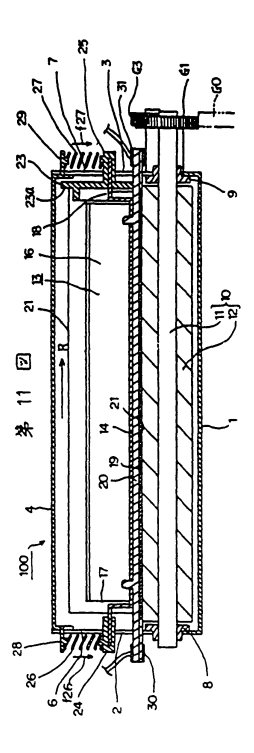




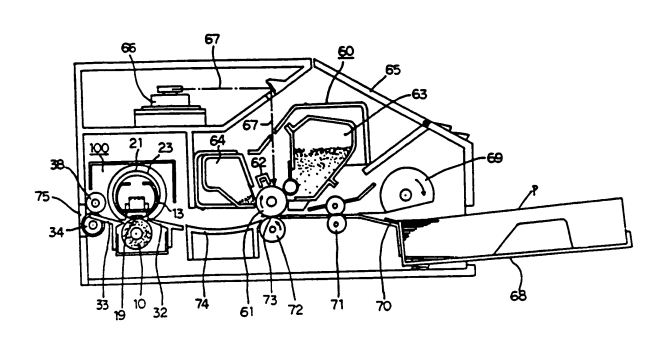








第12 図



第 13 図

